

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual **Property Office.** 

: 특허출원 2003년 제 0075835 호 번

10-2003-0075835 Application Number

출 원 년 월 일 : 2003년 10월 29일 Date of Application OCT 29, 2003

원 인

: 삼성전자주식회사 외 5명 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., et al. Applicant(s)

> 2004 년 11 월 15 일

특 **COMMISSIONER**  [서지사항]

출유명] 목허飮원서 [리구분] 믁허 ┝신쳐] 믁허청장 11출인자] 2003.10.29

무선 인터넷 시스템에서 프리앰틴 기반의 대역요청 우작 위접속시도 방법 및 장치 반명의 명칭]

A METHOD AND APPARATUS FOR PREAMBLE-BASED BANDWIDTH REQUEST RANDOM ACCESS IN WIRELESS INTERNET SYSTEM 반명의 영문명칭】

8원인]

【명창】 한국전자몽신연구원 [출원인코드] 3-1998-007763-8

8리인]

[명칭] 유미듹허법인 9-2001-100003-6 [대리인코드] 【지정된변리사】 이원인

2001-038431-4 【포간위임등옥번호】

발명자)

【성명의 국문표기】 윤천식 【성명의 영문표기】 YOON, CHUL SIK 641220-1009115 【주민등목번호】 302-121 【우편변호】

【주소】 대전광역시 서구 둔산동 대우토피아 1208호

KR 【국적】

[[명자]

【성명의 국문표기】 유창완 【성명의 영문표기】 YU, CHANG WAHN 700804-1036813 【주민등목번호】 305-752

【우편번호】

대전광역시 유성구 송강동 청순아파트 104동 1101호 [주소]

[국적]

lt명자]

【성명의 국문표기】 여건민 【성명의 영문표기】 YEO,KUN MIN

10-1

【주민등목번호】 ┫【우편변호】 305-804 -【주소】 대전광역시 유성구 신성동 136-1번지 금융하이츠 403호 [국적] 발명자] [성명의 국문표기] 유병한 [성명의 영문표기] RYU,BYUNG HAN 610205-1807811 【주민 등 목번 호】 【우핀번호】 305-755 대전광역사 유성구 어은동 한빛아파트 118동 604호 [주소] [국적] 득허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 유원합니다. 대리인 **복지**] 허법인 (인) 누수료] 【기본출원료】 9 면 29,000 원 0 면 0 건 0 항 0 원 【기산출원료】 【우선권주장료】 0 원 0 원 【심사청구료】 [합계] 29,000 원 **나술이전**】 【기술양도】 희망 [실시권 허여] 희망 【기술지도】 희망 1. 요약서·명세서(도면)\_1몽 실부서류)

691220-1675719

#### (요약서)

## ·3약]

본 반명에 따르면 프리엠산을 사용하여 대역폭을 요청하는 무작위 접속 시도단 영하는 이동동산 시스템에서 이동 단말의 상대산 가장 최근의 환경에 따라 상대조을 하게 함으로써 이후 보다 효윤적으로 사용자 데이터의 건송이 가능하도록 한다. 한, 본 발명에 따르면 프리엠산을 사용하여 무작위 접속시도산 하였을 때, 기지국 어떤 이동단말로부터 해당 프리엠산이 건송되었는지 이동단말의 식별자로는 구분 수 없으므로, 해당 프리엠산을 건송한 단말은 식별하기 위한 정보, 그 단말에 대상태조절 정보와 함께 다음 번 건송시 해당 단말을 구분하기 위한 임시 연결식변산 제공함으로서, 다음 번 해당 단말에게/로부터 데이터를 건송시 구분하기 위한 별자로서 사용하도록 한다.

【五五】

£ 3

4인어)

리앰란 기반, 무선 인터넷, 대역요청, 무작위접속시도

#### [명세서]

#### ∳명의 명칭]

무선 인터넷 시스템에서 프리앰간 기반의 대역요청 무작위접속시도 방법 및 장치
METHOD AND APPARATUS FOR PREAMBLE-BASED BANDWIDTH REQUEST RANDOM ACCESS IN
ELESS INTERNET SYSTEM)

#### E면의 간단한 설명]

도 1은 총래의 프리앰산 기반의 대역폭 요청 무작위접속시도 방식의 예산 나타는 도면이다.

도 2는 본 발명의 제1 실시에에 따른 프리앰션 기반의 대역폭 요청 무작위접속 도 방식의 예산 나타내는 도면이다.

노 3은 본 발명의 제2 실시예에 따른 프리앰션 기반의 대역폭 요청 무작위접속 도 방식의 예찬 나타내는 도면이다.

#### **발명의 상세한 설명**]

#### 발명의 목적]

발명이 속하는 기순분야 및 그 분야의 종래기술]

본 발명은 대역요청 무작위접속시도 방법 및 장치에 관한 것으로서, 특히 무선 터넷 시스템에서 프리앰블 기반의 대역요청 무작위접속시도 방법 및 장치에 관한 이다.

도 1은 총래의 프리앵찬을 사용하는 대역폭 요청 무작위접속시도의 예 $\Box$  나타내 도면이다.

도1을 참조하면, 대역폭 요청 프리앵산을 수신한 기지국은 해당 단말에 대하여 역폭 요청 메시지를 전송한 수 있는 자원을 한당한다. (6) 이를 수신한 단말은 자이 필요로 하는 정확한 대역폭의 값을 대역폭 요청 메시지로서 건송한다 (7). 이, 대역폭 요청 메시지는 단말 자신을 식별한 수 있는 기본 연결식별자 (Basic CID) 사용하여 건송되며, 이를 수신한 기지국은 해당 단말에 필요한 자원을 할당하고 ), 단말은 이 자원을 사용하여 상향링크 사용자 데이터를 건송한다 (9).

도1에 도시한 종래 방식은 대역폭 요청 프리앰함을 건송한 이후 한당된 대역폭사용하여 데이터는 건송한 때 채널의 상대에 따른 조절 정보를 맞추지 않은 상태서 데이터는 건송한다. 따라서, 채널의 상태를 반영한 적절한 적응형 변조 및 코딩 >준 (AMC level: Adaptive Modulation and Coding level)을 적용한 수 없어 효율인 건송이 어렵다는 단점이 있다. 또한, 상태 조절 정보 중 타이밍이 맞지 않는 경, 인접 부채널을 사용하는 사용자의 데이터에 간섭으로서 작용하는 문제점을 안고다.

즉, 기존의 프리앰산을 사용하는 대역폭 요청을 위한 무작위 접속시도 방식은 당 단말에 대하여 대역폭을 요청하기 위한 자원만을 할당하며 추가적인 상태조절 보를 제공하지 않는다. 따라서, 단말의 상태정보가 시간적으로 지연된 채널의 상태 따라 보정 (주기적인 레인정 등의 방식에 의하여) 되므로 효율적으로 사용자 데이 준 건송한 수 없다. 즉, 전력 및 타이밍 정보 등이 차이가 나게 되어 다른 사용자 데이터에 대한 불필요한 간섭을 유발하거나 자신이 건송한 수 있는 직절한 버스트 트로파일 (채널 고딩 방식 및 변조방식의 조합)을 사용한 수 없는 문제가 발생한다.

말명이 이무고자 하는 기술적 과제】

 본 발명이 이두고자 하는 기순적 과제는 상기와 같은 종래 기순의 문제점을 해하기 위한 것으로서, 채널 환경에 신속하게 적용하고 산필요한 정보의 중복 전송을 니피하기 위한, 프리앰슨을 사용하여 대역폭을 요청하는 무작위 접속시도 방법 및 치를 제공하기 위한 것이다.

**발명의 구성 및 작용**]

본 발명은 프리앰간을 사용하여 대역폭을 요청하는 무작위 접속 시도 (random cess)을 하는 이동통신 (또는 무선 인터넷) 시스템에서 이동 단말의 상태를 가장 근의 환경에 따라 상태조절 (전력, 주파수 및 타이밍 보정)을 하도록 함으로써 이보다 효윤적으로 사용자 데이터의 건송이 가능하도록 한다.

또한, 본 발명은 프리앰간을 사용하여 무작위 접속시도를 하였을 때, 어떤 이동 말로부터 해당 프리앵간이 전송되었는지를 구분할 수 없으므로 상태조절 정보와 함 특정 프리앵간을 건송한 단말을 구분하기 위한 임시 연결식변자 (temporary nnection Identifier: temporary CID)를 제공함으로서 해당 단말에게/로부터 데이 를 건송시 구분하기 위한 식별자로서 사용하도록 한다.

이하에서는 본 발명의 실시예에 대하여 첨부된 도면을 참조하여 상세히 설명한

도 2는 본 발명의 제1 실시에에 따른 프리앰븀 기반의 대역폭 요청 무작위접속 도 방식의 예를 나타내는 도면이다. 도 2단 참조하면, 프리앰슨을 사용한 대역폭 요청 무작위접속시도에 대한 응답 로서 상태조절 정보간 건송 및 그에 따른 상태조절 정보의 적용한 후(7, 8), 대역 요청 멕시지단 건송하기 위한 상향링크 자원을 할당한다.(8)

도 2에 도시한 본 반명의 제1 신시에에 따르면, 대역폭 요청 메시지를 건송하위한 상향링크 자원의 할당시 프리엠잔을 건송한 단말을 구분하기 위한 정보 (프임 번호, 순옷 번호, 부채널 번호, 코드 번호 등)를 해당 단말을 구분하기 위한 식자로서 사용한다.

이와 같은 본 반명의 제1 실시예에 따르면. 종래 방식에서 적용한 수 없었던 재의 상태를 반영한 적절한 적응형 변조 및 코딩 수준 (AMC level : Adaptive dulation and Coding level)을 적용한 수 있으므로 효윤적인 전송이 가능하다. 또 본 발명의 제1 실시예에 따르면 레인싱(상태조절 정보를 맞추는 행위)을 위하여 필요한 과정을 추가로 할 필요가 없으므로 시스템의 복잡도에 아무런 영향을 미치 않는다.

도 3은 본 발명의 제2 실시예에 따른 프리앰블 기반의 대역폭 요청 무작위접속 도 방식의 예골 나타내는 도면이다.

도 3을 참조하면, 프리엠간을 사용한 대역폭 요청에 대한 응답으로서 상태조절보단 건송시 임시 연결식별자 (Temporary Connection Identifier)를 건송한 후, . 7) 해당 임시 연결식별자로서 식별되는 단말에 대하여 대역폭 요청 메시지를 전하기 위한 상향링크 자원을 합당한다. (8)

도2에 도시한 본 반명의 지1 실시에에 따르면, 대역폭 요청 메시지는 전송하기 한 상향링크 자원의 한당 시 프리앤슨을 전송한 단만을 구분하기 위한 정보는 때당 만을 구분하기 위한 식별자로서 사용하는 반면, 도 3에 도시한 본 발명의 제2 실시에 따르면 그와 같은 정보가 상태조절 정보 전송시와 자원한당시 중복되어 전송되 것을 피하기 위하여 임시 연결식별자는 미리 합당하고, 그 임시 연결식별자에 대여 대역폭 요청 메시지를 건송하기 위한 상향링크 자원을 한당하므로 그에 따른 자의 낭비를 줄일 수 있는 장점이 있다.

#### **난명의 효과**】

이와 간이 본 발명에 따르면 프리앰션을 사용하여 대역폭 요청 무작위접속시도 수행하는 무선 인터넷 시스템에서 채널 환경에 따른 적응이 가능한 효율적인 무작 접속시도단 가능하게 한다.

또한, 본 발명에 따르면 프리앱간을 전송한 단말을 구분하기 위한 정보를 중복 여 전송하지 않도록 함으로써 오버헤드샵 줄이는 효과가 있다.

#### 특허청구범위]

#### <sup>(</sup>성구항 1]

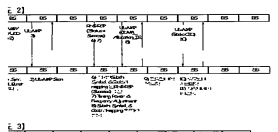
무선 인터넷 시스템에서 프리앰슨 기반의 대역요청 무작위접속시도 방법에 있어

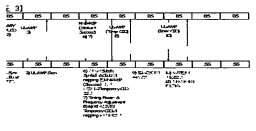
채널의 상태에 따른 상태조절 정보간 전송 후, 대역폭 요청 메시지를 전송하기 한 상양링크 자원은 한당하는 것을 특징으로 하는 프리엠간 기반의 대역요청 무작 접속시도 방법.

#### 성구항 2]

제1항에 있어서,

프리앰간을 사용한 단말을 구분하기 위하여 임시 연결식별자간 한당하는 것을 징으로 하는 프리앰션 기반의 대역요청 무작위접속시도 방법.





10-10

# Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/KR04/002731

International filing date: 27 October 2004 (27.10.2004)

Certified copy of priority document Document type:

Document details: Country/Office: KR

> Number: 10-2003-0075835

Filing date: 10-2003-0075835 Filing date: 29 October 2003 (29.10.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 12 November 2004 (12.11.2004)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
$\square$ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.